



## Aplicación de las redes neuronales artificiales para la estratificación de riesgo de mortalidad hospitalaria [

Trujillano, J,  
aut

Gaceta Sanitaria, Ediciones Doyma,  
2003

Medicina Salud pública Medicine Public health Mortalidad  
Hospitales Clases sociales Riesgo (Economía) Asistencia sanitaria  
Unidades de cuidados intensivos Inteligencia artificial Redes neuronales  
Informática

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDY2OTAwMg>

---

**Título:** Aplicación de las redes neuronales artificiales para la estratificación de riesgo de mortalidad hospitalaria  
Recurso electrónico] J. Trujillano ...[et al]

**Editorial:** Barcelona Gaceta Sanitaria, Ediciones Doyma 2003

**Descripción física:** 504-511 p.

**Periodicidad actual:** Bimestral

**Fechas de publicación:** Vol.17, num. 6 (noviembre-dic. 2003)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**Lengua:** Artículos en castellano; resúmenes en inglés

**ISSN:** 0213-9111

**Autores:** Trujillano, J, aut

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)